



Váš dopis zn.:
Ze dne: 27.4.2026

Naše zn.: 12/3035/26/Ro
Vyřizuje:
Tel.:
E-mail:

Datum: 19.5.2026

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Věc: Poskytnutí informací na základě žádosti ze dne 27.4.2026

[REDACTED]

společnost **Ostravské vodárny a kanalizace a. s.**, IČO: 45193673, se sídlem Nádražní 3114/28, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (dále jen „**povinný subjekt**“), jako povinný subjekt dle ustanovení § 2a odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZSPI**“) obdržela dne 27.4.2026 Vaši žádost o informace týkající se provozu kogeneračních jednotek (dále jen „**KGJ**“) a složení produkovaného kalového plynu v areálu Ústřední čistírny odpadních vod Ostrava – Přívoz provozované povinným subjektem.

V rámci Vámi podané žádosti bylo konkrétně požadováno poskytnutí následujících informací:

„1. Emisní údaje a provozní časové řady:

- Kopie Protokolů o autorizovaném měření emisí pro všechny KGJ za poslední 3 kalendářní roky (včetně dílčích výsledků jednotlivých měřicích intervalů).
- Export surových dat z kontinuálního provozního monitoringu (systém SCADA/DCS) za reprezentativní období (např. 2 vybrané měsíce v posledním roce) v minutovém či pětiminutovém kroku. Žádám zejména o časové řady:
 - koncentrace CH₄ ve spalinách (metanový skluz) nebo celkový obsah organického uhlíku (TOC),
 - okamžitý elektrický výkon jednotek (kW),
 - teplota spalin na výstupu z motoru a za spalinovým výměníkem.

2. Detailní složení kalového plynu (paliva):

- Výsledky laboratorních analýz (atesty) složení plynu se zaměřením na:
 - koncentrace CH₄, CO₂, O₂, N₂ a H₂S,
 - obsah organokřemičitých sloučenin (siloxanů) a čpavku (NH₃) před vstupem plynu do KGJ.

3. Technické parametry soustavy:

- Jmenovité parametry instalovaných KGJ (výrobce, typ, objemový průtok spalin při 100 % výkonu).
- Informace o využití tepla: Průměrné teplotní spády na spalinových výměnících.

4. Environmentální ekonomika:

- Informace o množství emisí CO₂ ekvivalentu vykázaných v souvislosti s metanovým skluzem za poslední rok a informace o případném zapojení zdroje do systému EU ETS.

5. Strategie a investiční záměry k omezení emisí metanu:

- Žádám o poskytnutí informací o existujících či připravovaných koncepcích, studiích proveditelnosti nebo investičních záměrech, které řeší problematiku snižování emisí metanu (metanového skluzu) v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1787.
- Informace o odhadovaných nákladech na nákup emisních povolenek či očekávaných poplatcích za emise metanu po roce 2026, pokud jsou tyto analýzy zpracovány.“

Ve vztahu k prvnímu bodu v rámci části 1. Vaší žádosti Vám v příloze tohoto přípisu zasíláme protokoly o autorizovaných měření emisí provedených v letech 2023 a 2025. V roce 2024 nebylo autorizované měření emisí prováděno, proto v tomto rozsahu musela být Vaše žádost o poskytnutí informací odmítnuta.

Ve vztahu k druhému bodu v rámci části 1. Vaší žádosti naše společnost Vámi požadovanými daty ve Vámi požadované podrobnosti nedisponuje, a proto musela být Vaše žádost o poskytnutí informací v tomto rozsahu odmítnuta.

Ve vztahu k části 2. Vaší žádosti Vám v příloze tohoto přípisu zasíláme výsledky laboratorních analýz provedených ve dnech 28.03.2025, 12.09.2025 a 04.12.2025.

Ve vztahu k prvnímu bodu v rámci části 3. Vaší žádosti uvádíme, že na ÚČOV Ostrava jsou instalovány dvě kogenerační jednotky TTS Martin s.r.o. s motorem MAN o celkovém výkonu 2 x 499 kW elektrických a 2 x 538 kW tepelných. Jako palivo pro kogenerační jednotky je využíván kalový plyn (bioplyn). Dále Vám v příloze tohoto přípisu zasíláme požadované informace o technických parametrech instalovaných KGJ.

Ve vztahu k druhému bodu v rámci části 3. Vaší žádosti uvádíme, že teplo generované v rámci instalovaných KGJ je využíváno přímo v areálu námi provozované čistírny odpadních vod pro ohřev kalu v technologické lince kalového hospodářství a pro temperaci ostatních objektů, a proto s ohledem na stávající způsob jeho využití konkrétními Vámi požadovanými informacemi nedisponujeme a v tomto rozsahu tak musela být Vaše žádost o poskytnutí informací odmítnuta.

V rozsahu, v jakém Vám požadované informace ze strany naší společnosti nemohly být poskytnuty, a to včetně informací požadovaných v rámci částí 4. a 5. Vaší žádosti, bylo v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 ZSPI vydáno rozhodnutí o odmítnutí jejich poskytnutí, které Vám bylo odesláno do Vaší datové schránky.

V Ostravě dne 22.5.2026

████████████████████
████████████████████



**Ostravské vodárny
a kanalizace a.s.**

Přílohy: - *protokol o autorizovaném měření z roku 2023;*
- *protokol o autorizovaném měření z roku 2025;*
- *výsledky analýz bioplynu 2025;*
- *technické parametry KGJ.*

